PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S04P1256W000	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/012656	国際出願日 (日.月.年) 01.09.2004 優先日 (日.月.年) 11.09.2003		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は X 出願 /	人が提出したものを承認する。		
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。		
	人が提出したものを承認する。 闌に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。			
±	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b. ■ 要約とともに公表される図はない。			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B20/18, G11B20/10, G11B20/14

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B20/18, G11B20/10, G11B20/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1994-2004年1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献 .		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-45128 A (ソニー株式会社) 2003.02.14,段落【0011】-【0064】,【0071】,【図1】-【図12】(ファミリーなし)	1, 5, 8, 11, 12, 15, 18, 22, 25, 28-30 2, 6, 7, 9, 16, 1 7, 19, 2 3, 24, 2
		6

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 29.09.2004 国際調査報告の発送日 19.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 相田 義明 野便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3590

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A		3, 4, 1 0, 13, 1 4, 20, 2 1, 27	
Y	JP 2003-6997 A (ソニー株式会社) 2003.01.10,段落【0068】-【0072】,【図1	2, 9, 1 9, 26	
A	4】 (ファミリーなし)	1, 3 - 8, 1 0 - 1 8, 2 0 - 2 5, 2 7 - 3 0	
Y	トリケップス企画部編, 次世代光ディスク技術, 株式会社トリケップス, 1997.02.01, p. 83-84	6, 7, 1 6, 17, 2	
A		3, 24 1-5, 8- 15, 18- 22, 25- 30	